Vor les ung smitschriftSemantik von Programmiersprachen gelesen von Prof. Dr. Elfriede Fehr

Tobias Höppner

SoSe 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung (Vorlesung 1 am 17.04.)			
	1.1	Was sind Programmiersprachen?			
	1.2	Mehrdeutigkeit in natürlichen Sprachen			
	1.3	Formalisierungsmethoden			
	1.4	Referenzsprache			
		1.4.1 Definition der Syntax			
2	Operationelle Semantik (Vorlesung 2 am 24.04.)				
	2.1	Operationelle Semantik am Beispiel der Terme			
	2.2	Terme der Sprache WHILE			
	2.3	Informelle Semantik			
3	Operationelle Semantik (Vorlesung 3 am 08.05.)				
	3.1	Allgemeines			
	3.2	Operationelle Semantik von WHILE			
4	Reduktionssemantik (Vorlesung 4 am 15.05.)				
	4.1	Reduktionssemantik			
	4.2	Reduktionssemantik der Sprache WHILE			
	4.3	Reduktionssemantik (schematisch)			
5	Denotationelle Semantik (Vorlesung 5 am 22.05.)				
	5.1	Allgemeines Prinzip			
	5.2	Denotationelle Semantik			
6	Axiomatische Semantik (Vorlesung 6 am 05.06.)				
	6.1	Allgemeine Methode			
	6.2	Konkretisierung am Beispiel von WHILE'			
7	Mathematische Grundlagen				
	zur	Konstruktion sematischer Bereiche (Vorlesung 7 am 12.06.)			
	7.1	Den. Semantik			
	7.2	Konsequenz			
	7.3	Defintion Semantischer Bereich, CPO			
	7.4	Defintionen (monton, stetig, strikt, $[\rightarrow]$)			
	7.5	Satz: minimaler Fixpunkt (Tarski 1955)			
	7.6	Graphische Illustration von cpo's			
8	Konsturktion Semantischer Bereiche (cpo's) (Vorlesung 8 am 19.06.)				
	8.1	Abzählbare Mengen			
	8.2	Kartesische Produkt			
	8.3	Summen			
	8.4	endliche Folgen			

	8.6	unendliche Folgen	21
9	Der getypte λ -Kalkül als Metasprache (Vorlesung 9 am 26.06.)		
	9.1	Definition: Menge A_{λ} der getypten λ -Ausdrücke	22
	9.2	Konventionen (Verbesserung der Lesbarkeit)	22
	9.3	Formale Semantik der Metasprache:	23
	9.4	λ -Kalkül (Semantische Reduktionsregeln) \ldots	23

1 Einführung (Vorlesung 1 am 17.04.)

1.1 Was sind Programmiersprachen?

Definition 1.1 (Programmiersprachen).

Programmiersprachen sind künstliche, formale Ausdruckssprachen zur Kommunikation zwischen Mensch und Maschine.

Memo technischer Begriff -> z.b. ADD reg1 reg2

Beim Studium von Sprachen unterscheidet man 3 Ebenen(Aspekte):

Syntax einschließlich lexikalischer Struktur (Themen des Übersetzerbaus)

- Kern der Syntax ist die grammatikalische Struktur
- formale Definition durch kontextfreie Grammatiken

Semantik (diese Vorlesung)

- Bedeutung
- Interpretation

Natürliche Sprachen (Gegenstand der Geisteswissenschaften) lassen Spielräume zur Interpretation offen. Künstliche Sprachen sollen möglichst formalisierbar sein.

Fokus: Formalisierung

Pragmatik Fragen nach dem Gebrauch und Zweck (Useability).

Warum sagt jemand xyz und ist das leicht verständlich?! - Was will jemand damit bewirken?)

1.2 Mehrdeutigkeit in natürlichen Sprachen

Synonyme *Schloss, Schimmel, ...*

Auflösung durch Kontext (meist leicht und unproblematisch)

Satzebene Dieses Gelände wird zur Verhütung von Straftaten durch die Polizei Videoüberwacht. Auflösung durch Hintergrundwissen möglich. Weiteres Beispiel: Staatsanwaltschaft ermittelt gegen Betrüger in Clownskostüm.

1.3 Formalisierungsmethoden

In dieser Vorlesung werden drei Formalisierungsmethoden für die Semantik von Programmiersprachen behandelt.

Motivation

- Sicherheit beim Programmentwurf
- Formale Verifikation von Eigenschaften
- Richtlinie Übersetzerbau
- Automatische Erzeugung von Programm aus Spezifikation

Entwicklung der Formalisierungsansätze

operationale Semantik (Landin 1964): Man stützt die Bedeutung auf die Funktionsweise technischer und abstrakte Maschinen ab. Dazu macht man die Maschine so einfach wie möglich und erkläre die Wirkung der Befehle auf die Maschine. Diese Semantik ist ähnlich ähnliche wie die denotationelle Semantik (mathematische Notation), jedoch wirklich näher an der Maschine.

denotationelle Semantik (*McCarthy 1962*): Formales erfassen durch mathematische Notation. Weitgehende Abstraktion vom Zustandsraum mit einer direkten Zuordnung von syntaktischen Komponenten zu mathematischen Objekten (Semantik).

axiomatische Semantik (Hoare 1969): Veränderung/Transformation von Bedingungen/Prädikaten auf dem Zustandsraum (einer abstrakten Maschine). Das geschieht mit mathematischen Formeln. z.B.: Hoareformel: $\{Q\}P\{R\}$

1.4 Referenzsprache

Um alle drei Formalisierungsmethoden zu betrachten nutzen wir die Referenzsprache WHILE.

1.4.1 Definition der Syntax

(Wie ist die Sprache grammatikalisch aufgebaut?!)

Elementare Einheiten

```
// ganze Zahlen (endlicher Ausschnitt der ganzen Zahlen MIN+1 .. MAX)  
Z::= 0 | 1 | ... | MAX | -1 | -2 | ... | MIN  
// Wahrheitswerte BOOL  
W::= TRUE | FALSE  
// Konstanten KON  
K::= Z | W  
// Bezeichner bzw. Variablen mit Indizes  
I::= a | b | ... | z | a_1 | a_2 | ... | z_i 
// Operatoren  
OP::= + | - | * | / | mod  
// boolesche Operatoren  
BOP::= < | > | = | ! > | ! < | !=
```

Zusätzliche Einheiten (induktiv)

Die Indizes sind dazu da das Vorkommen von Symbolen in der Struktur *eindeutig* zu beschreiben.

Warum braucht man für so eine Sprache eine formale Semantik?!

Ich möchte maschinell arbeiten, aber es gibt Unterspezifikationen, unklar ist das Verhalten bei:

- Typkonflikte
- Fehlerbehandlung
- Rekursion

WHILE ist mehrdeutig?

Ja, das zeigt folgendes Beispiel:

```
while B do C<sub>1</sub>; C<sub>2</sub>
```

wo beide Syntaxbäume gültig sind.



Um dies zu verhindern werden untergeordnete Befehle eingerückt oder geklammert.

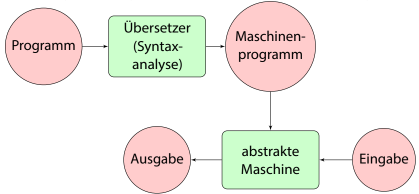
2 Operationelle Semantik (Vorlesung 2 am 24.04.)

2.1 Operationelle Semantik am Beispiel der Terme

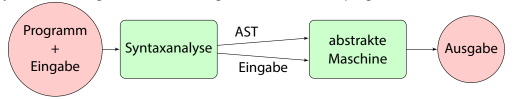
Es ist wichtig die Struktur von einer Sprache zu kennen, erst dann kann man eine korrekte (Inhalt ist nicht im Interpretation anfertigen! Lehrbuch!)

Grundsätzlich gibt es zwei Methoden:

Übersetzer Zu jedem Programm ein äquivalentes Maschinenprogramm erstellen.



Interpreter Das Programm wird mit Eingabe zum Maschinenprogramm transferiert.



AST: abstract syntax tree

2.2 Terme der Sprache WHILE

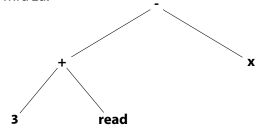
```
// Terme TERM  
2 T::= Z | I | T_1 OP T_2 | READ, für T_1, T_2 in TERM
```

Beispiel: AST

Der Ausdruck

```
3 + read - x
```

wird zu:



2.3 Informelle Semantik

Interpretation nur möglich, wenn Speicher und Eingabe vorgelegt sind.

Annahme: wir bekommen alles als AST und wir bekommen eine Eingabe, die auch von der Maschine unterstützt wird!

Übersetzer Idee: depth-first-left-to-right-postorder Traversierung des AST Unser Beispiel:



1 **PUSH** 3

₂ READ

3 ADD

4 LOAD X

5 SUB

Zustandsveränderungen:

aktueller Zustand (siehe Bild Architektur!):

$$\begin{array}{c} <\epsilon|S|8.5....> \xrightarrow{\text{PUSH 3}} \\ & \qquad <3.|S|8.5....> \\ \hline \xrightarrow{\text{READ}} \\ & <-8.3-\epsilon|S|5....> \\ \hline \xrightarrow{\text{ADD}} \\ & <3+(-8).\epsilon|S|5....> \\ \hline \xrightarrow{\text{LOAD x}} \\ & <2.-5.\epsilon|S|....5> \\ \hline <-7.\epsilon|S|5...> \end{array}$$

Semantik eines Terms T zu geg. Speicher S und Eingabe E ist die Spitze des Wertekellers(STACK) nach Ausführung von trans T auf $<\epsilon|S|E>$, falls diese Ausführung fehlerfrei läuft, sonst Fehler!

Interpreter (abstrakte Maschine beinhaltet eine Komponente (Kontrollkeller), in der ASTs in einem Keller gespeichert werden können.)

- Kontrollkeller
- Zustand der abstrakten Maschine hat Komponenten
 - * Wertekeller $W \in ZAHL^*$)
 - * Speicher S ($S \in [ID \rightarrow ZAHL]$)
 - * Kontrollkeller $K (\in (AST \cup OP)^*)$
 - * Eingabe $E \in ZAHL^*$)

Zur Formalisierung der Semantik über die abstrakte Maschine mit dem Zustandsraum Z durch Angabe von:

- (i) einem Anfangszustand $Z_{T,S,E}$ für jeden Term T, Speicher S und Eingabe E.
- (ii) eine Zustandsüberführungsfunktion $\Delta: Z \to Z$ (partiell)
- (iii) Erklärung der Semantik über Iteration von Δ

für Terme aus WHILE:

- (i) $Z_{T_0,S_0,E_0} := <\epsilon |S_0|T_0.\epsilon|E_0>$
- (ii) Δ per Induktion über die Struktur der Kontrollkellerspitze

```
\begin{array}{ll} \Delta < W|S|n.K|E> &= < n.W|S|K|E> \text{ für alle }n \in ZAHL,W,S,E \text{ wie oben.} \\ \Delta < W|S|x.K|E> &= < s(x).W|S|K|E> \text{ für alle }x \in ID \\ \Delta < W|S|read.K|n.E> &= < n.W|S|K|E> \text{ für alle }n \in ZAHL \\ \Delta < W|S|T_1OPT_2.K|E> &= < W|S|T_1.T_2.OP.K|E> \\ \Delta < n_2.n_1.W|S|OP.K|E> &= < n_1OPn_2.W|S|K|E> n_1,n_2 \in ZAHL \text{ falls }n_1OPn_2 \text{ definiert ist.} \end{array}
```

(iii) Die Semantik eines (beliebigen) Terms T im Bezug auf einem Speicher S und eine Eingabe E ist $n \in ZAHL$, wenn $\Delta^k Z_{T,S,E} = < n.\epsilon |S|\epsilon |E'| >$ für beliebige $E' \in ZAHL^*$, undefiniert sonst!

Architektur der abst. Maschine



Befehlssatz

3 Operationelle Semantik (Vorlesung 3 am 08.05.)

(Mitschrift von HvB, da Autor im Urlaub. Layout modifiziert von TH.)

3.1 Allgemeines

Methodik einer Formalisierung (Interpreter) der Semantik einer Programmiersprache $\mathcal P$ Zur operationellen Semantik gehören insbesondere 3 Angaben:

- 1. Definition des Zustandsraums einer abstrakten Maschine möglichst einfach: $\mathcal Z$
- 2. Definition einer (partiellen) Zustandsüberführungsfunktion $\Delta: \mathcal{Z} \to \mathcal{Z}$
- 3. Definition eines Anfangszustands $\mathcal{Z}_{P,E}$ zu jedem Programm P und Eingabe E

Aus 1.-3. ergibt sich die operationelle Semantik \mathcal{O} von \mathcal{P} wie folgt: $\mathcal{O}: \mathcal{P} \to [\mathcal{E} \to \mathcal{A} \cup \{Fehler\}]$

$$\mathcal{O}(P)(E) = \left\{ \begin{array}{ll} A, & \text{falls } \exists k \in \mathbb{N} \text{ mit } \Delta^k(Z_{P,E} = \Delta^{k+1}(Z_{P,E}) \text{ und} \\ & A \text{ die Ausgabekomponente von } Z \text{ ist} \\ \text{Fehler,} & \text{falls es ein } k \in \mathbb{N} \text{ gibt mit } \Delta^k(Z_{P,E}) \text{ nicht definiert undefiniert,} \\ & \text{sonst.} \end{array} \right.$$

3.2 Operationelle Semantik von WHILE

1. Der Zustandsraum $\mathcal Z$ ist das kartesische Produkt $\mathcal W \times \mathcal S \times \mathcal K \times \mathcal E \times \mathcal A$ mit:

Wertekeller $W \in \mathcal{W}$ ist eine Folge von Konstanten, d.h.

$$W = KON^*$$

Speicher $S \in \mathcal{S}$ ist eine Funktion von Bezeichnern nach $ZAHL \cup \{frei\}$, d.h. $\mathcal{S} = [ID \to ZAHL]$

Kontrollkeller $K \in \mathcal{K}$ ist ein Folge von ASTs bzw. Kontrollsymbolen, d.h.

$$\mathcal{K} = (TERM \cup BT \cup COM \cup OP \cup BOP \cup \{if, \underline{while}, assign\})^*$$

Ein- und Ausgabe $E \in \mathcal{E}$ bzw. $A \in \mathcal{A}$ ist jeweils eine Folge von Konstanten, d.h. $\mathcal{E} = KON^*$ bzw. $\mathcal{A} = KON^*$

2. Induktion über den Aufbau der Kontrollkellerspitze

a. TERM -
$$T:=Z|I|T_1$$
 \underline{OP} $T_2|\underline{read}$ $\Delta\langle W|S|n.K|E|A\rangle = \langle n.W|S|K|E|A\rangle$ für alle $n\in ZAHL$ $\Delta\langle W|S|x.K|E|A\rangle = \langle S(x).W|S|K|E|A\langle$ für alle $x\in ID$ mit $S(x)\neq frei$ $\Delta\langle W|S|\underline{read}.K|n.E|A\rangle = \langle n.W|S|K|E|A\langle$ für alle $n\in ZAHL$ $\Delta\langle W|S|T_1\underline{OP}$ $T_2.K|E|A\rangle = \langle W|S|T_1.T_2.\underline{OP}.K|E|A\rangle$ $\Delta\langle n_2.n_1.W|S|\underline{OP}.K|E|A\rangle = \langle (n_1\ \underline{OP}\ n_2).W|S|K|E|A\rangle$, falls $\underline{n_1\ \underline{OP}\ n_2}$ nicht aus dem darstellbaren Zahlenbereich herausführt

b. Boolsche Terme (ähnlich)

$$\begin{aligned} \mathbf{c.} & \ \mathbf{COM} - C := \underline{skip}|I := T|C_1; C_2|\underline{if} \ B \ \underline{then} \ C_1 \ \underline{else} \ C_2|\underline{while} \ B \ \underline{do} \ C|\underline{output} \ T|\underline{output} \ B \\ & \Delta \langle W|S|skip.K|E|A \rangle = \langle W|S|K|E|A \rangle \\ & \Delta \langle W|S|I := T.K|E|A \rangle = \langle W|S|T.assign.I.K|E|A \rangle \\ & \Delta \langle n.W|S|assign.I.K|E|A \rangle = \langle W|S[n/I]|K|E|A \rangle, \ \text{wobei} \ n \in ZAHL \ \text{und} \\ & S[n/I](x) = \left\{ \begin{array}{ll} n, & \text{falls} \ I = x \\ S(x) & sonst \\ & \Delta \langle W|S|C_1; C_2.K|E|A \rangle = \langle W|S|C_1.C_2.K|E|A \rangle \ \Delta \langle W|S|\underline{if} \ B \ \underline{then} \ C_1 \ \underline{else} \ C_2.K|E|A \rangle = \\ & \langle W|S|B.if.C_1.C_2.K|E|A \rangle \end{aligned} \right.$$

$$\begin{split} &\Delta \langle \underline{true}.W|S|\underline{if}.C_1.C_2.K|E|A\rangle = \langle W|S|C_1.K|E|A|\rangle \\ &\Delta \langle \underline{false}.W|S|\underline{if}.C_1.C_2.K|E|A\rangle = \langle W|S|C_2.K|E|A|\rangle \\ &\Delta \langle \overline{W}|S|\underline{while}~\overline{B}~\underline{do}~C.K|E|A\rangle = \langle W|S|B.\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle \\ &\Delta \langle \underline{true}.W|S|\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle = \langle W|S|C.B.\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle \\ &\Delta \langle \underline{false}.W|S|\underline{while}.B.C.K|E|A\rangle = \langle W|S|K|E|A\rangle \end{split}$$

 $\begin{array}{l} \Delta \langle W|S| \underline{output} \ T.K|E|A \rangle = \langle W|S|T.\underline{output}.K|E|A \rangle \\ \Delta \langle n.W|\overline{S}| \underline{output}.K|E|A \rangle = \langle W|S|K\overline{|E|n.A} \rangle \end{array}$

4 Reduktionssemantik (Vorlesung 4 am 15.05.)

4.1 Reduktionssemantik

Ausprägungen der <u>operationellen Semantik</u> zu einfacheren Argumentation (Beweisführung) über Programmeigenschaften.

Idee: Reduktion von Ausdrücken, Termen, Programmen und Anweisungen (usw.) auf einfachere aber semantisch äquivalenten Termen (usw.).

Beispiel: Einfache arithmetische Ausdrücke über den natürlichen Zahlen und +, *.

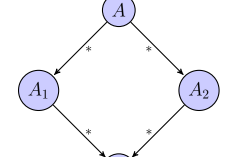
Einzelschrittreduktion: $(4+2)*(7-5) \Rightarrow 6*(7-5) \Rightarrow 6*2 \Rightarrow 12$

allgemeine Form: $A_1 \ \underline{OP} \ A_2 \Rightarrow A_1' \ \underline{OP} \ A_2'$ falls $A_1 \Rightarrow A_1'$ und $A_2 \Rightarrow A_2'$

Axiom: $n_1 OP n_2 \Rightarrow \underline{n_1} \underline{OP} n_2$

Alternative Schreibweise(Winskel): $\frac{A_1 \Rightarrow A_1', A_2 \Rightarrow A_2'}{A_1 \ \underline{OP} \ A_2 \Rightarrow A_1' \ \underline{OP} \ A_2'}$

Konfluenz: (Church-Rosser Eigenschaft, Diamant)



Church-Rosser gilt nicht bei Nebenwirkungen!

anderes Beispiel: λ -Kalkül. $(\lambda x.M)A \xrightarrow{\beta} \M falls...

4.2 Reduktionssemantik der Sprache WHILE

Zustandsraum: $\mathcal{Z} = \rho \times \mathcal{E} \times \mathcal{A}$ Speicher, Ein- und Ausgabe. $\rho = [ID \to \mathsf{ZAHL} \cup \{\underline{\mathsf{frei}}\}], \mathcal{E} = \mathsf{KON}^*, \mathcal{A} = \mathsf{KON}^*$

 \Rightarrow Reduktionsrelation über (TERM \cup BT \cup COM) $\times \mathcal{Z}$

Induktiv über den Aufbau der Syntax:

- 1. **Terme**: Keine Reduktionsregel für (n, z), d.h. Normalform für $n \in \mathsf{ZAHL}$
 - **a** $(x,(s,e,a)) \Rightarrow (s(x),(s,e,a))$, falls $s(x) \neq \underline{\mathsf{frei}}$ für $x \in ID$, $(s,e,a) \in \mathcal{Z}$
 - **b** $\underline{\text{read}} \Rightarrow (n, (s, e, a)), \text{ falls } n \in \mathsf{ZAHL}.$
 - $(T_1 \ \underline{OP} \ T_2, z) \Rightarrow (n \ \underline{OP} \ T_2, z'), \text{ falls } (T_1, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, z')$
 - **d** $(n \ \underline{OP} \ T_1, z) \Rightarrow (n \ \underline{OP} \ m, z')$, falls $(T, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (m, z')$
 - **e** $(n \ \underline{OP} \ n, z) \Rightarrow (n \ \underline{OP} \ m, z')$, falls $n \ \underline{OP} \ m \in \mathsf{ZAHL}$.
- 2. BT analog.
- 3. **COM**: keine Reduktionsregel für skip (Normalform)

a
$$(I := T, (s, e, a)) \Rightarrow (skip, (s[n/I], e', a)),$$
 falls $(T, (s, e, a)) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, (s, e', a))$

b output
$$T, (s, e, a) \Rightarrow (skip, (s, e', a.n)),$$
 falls $(T, (s, e, a)) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, (s, e', a))$

$$c \ output \ B, (s, e, a) \Rightarrow (skip, (s, e', a.b)), falls (B, (s, e, a)) \stackrel{*}{\Rightarrow} (b, (s, e', a))$$

d
$$(C_1; C_2, z) \Rightarrow (C_2, z)$$
, falls $(C_1, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (skip, z')$

e (if B then
$$C_1$$
 else C_2, z) \Rightarrow (C_1, z'), falls (B, z) $\stackrel{*}{\Rightarrow}$ (true, z')

f (if B then
$$C_1$$
 else C_2, z) \Rightarrow (C_2, z'), falls $(B, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (false, z')$

g
$$(\underline{while} \ B \ \underline{do} \ C, z) \Rightarrow (C; \underline{while} \ B \ \underline{do} \ C, z')$$
, falls $(B, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (\underline{true}, z')$

$$\mathbf{h} \ \ (\underline{while} \ B \ \underline{do} \ C, z) \Rightarrow (skip, z') \text{, falls} \ (B, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (false, z')$$

4.3 Reduktionssemantik (schematisch)

$$\underbrace{eval}(P)(E) = \begin{cases} A, & \text{falls } (P,(S_0,E,\mathcal{E})) \stackrel{*}{\Rightarrow} (\underline{skip},(S,E',A)) \text{ mit bel. } S \in \rho \text{ und } E', A \in \mathsf{KON}^* \\ & \text{falls } (P,(S_0,E,\mathcal{E})) \stackrel{*}{\Rightarrow} (C,(S,E',A)) \text{ mit bel. } C \in \mathsf{COM} \text{ und } E', A \in \mathsf{KON}^* \\ & \text{und } C \neq \underline{skip} \text{ und } (C,(S,E',A)) \text{ lässt sich nicht mehr mit } \Rightarrow \text{reduzieren undefiniert,} \\ & \text{Satz: } \mathcal{O} = \underline{eval} \text{ (extensional)} \end{cases}$$

Satz: $\mathcal{O} = \underline{eval}$ (extensional)

Beweis über strukturelle Induktion.

5 Denotationelle Semantik (Vorlesung 5 am 22.05.)

Grundprinzip:

Direkte (injektive) Zuordnung von syntaktischen Strukturen zu deren Semantik (als mathematisches Objekt (Konstrukt)).

5.1 Allgemeines Prinzip

- 1. Ordne jeder syntaktischen Kategorie K der Sprache einen semantischen Bereich B_K zu.
- **2.** Schreibe (definiere) zu jeder syntaktischen Kategorie eine Semantikfunktion \mathcal{K} $\mathcal{K}:K\to B_K$

Notation:

- Das Argument einer Semantikfunktion \mathcal{K} schreiben wir in \llbracket und \rrbracket
- Funktionen z.B. $f:A\to (B\to C)$ werden f a $b=a\ldots b\ldots$

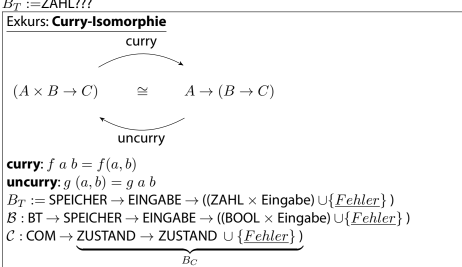
5.2 Denotationelle Semantik

- Syntaktische Kategorien von WHILE: TERM, BT, COM, PROG
- Hilfsbereiche:

ZUSTAND = SPEICHER \times EINGABE \times AUSGABE mit SPEICHER = ID \rightarrow ZAHL $\cup \{frei\}$, EINGABE = KON* und AUSGABE = KON*

1. $\mathcal{T}:\mathsf{TERM} \to B_T$

 $B_T := \mathsf{ZAHL}\overline{???}$



(Klammern sparen!)

(Abh. vom Speicher + Nebenwirkung)

2. Induktive Definition über dem Aufbau

$$\mathcal{T}\llbracket n \rrbracket \ s \ e = (n,e) \quad \text{ für alle } n \in \mathsf{ZAHL}$$

$$\mathcal{T}\llbracket x \rrbracket \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (n,e), \quad \text{falls } s \ x = n \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, \quad \mathsf{falls } s \ x = \underline{frei} \ \mathsf{für \, alle} \ x \in \mathsf{ID} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{T}\llbracket \underline{read} \rrbracket \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (n,e'), \quad \mathsf{falls } e = n.e' \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, \quad \mathsf{falls } e = \mathcal{E} \ \mathsf{oder} \ e = b.e' \ \mathsf{mit} \ b \in \mathsf{BOOL} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{T}\llbracket \underline{T_1 \ \mathit{OP} \ T_2} \rrbracket \ s \ e = \left\{ \begin{array}{l} (n,e''), \quad \mathsf{falls} \quad \mathcal{T}\llbracket T_1 \rrbracket se = (n_1,e') \ \mathsf{und} \\ \mathcal{T}\llbracket T_2 \rrbracket se' = (n_2,e'') \ \mathsf{und} \\ \underline{T_1 \ \mathit{OP} \ n_2} = n \in \mathsf{ZAHL} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{B}[\![w]\!] \ s \ e = (w,e) \quad \text{für alle} w \in \mathsf{BOOL}$$

$$\mathcal{B}[\![notB]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{ll} (b,e'), & \mathsf{falls} \ \mathcal{B}[\![B]\!] se = (w,e') \ \mathsf{und} \ b = \neg w \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, & \mathsf{sonst} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{B}[\![T_1]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{ll} (b,e''), & \mathsf{falls} \quad \mathcal{T}[\![T_1]\!] se = (n_1,e') \ \mathsf{und} \\ & \mathcal{T}[\![T_2]\!] se' = (n_2,e'') \ \mathsf{und} \\ \underline{\mathsf{T}}[\![T_2]\!] se' = (n_2,e'') \ \mathsf{und} \\ \underline{\mathsf{Pehler}}, & \mathsf{sonst} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{B}[\![\underline{\mathit{read}}]\!] \ s \ e = \left\{ \begin{array}{ll} (b,e'), & \mathsf{falls} \ e = b.e' \ \mathsf{mit} \ b \in \mathsf{BOOL} \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, & \mathsf{falls} \ e = \mathcal{E} \ \mathsf{oder} \ e = n.e' \ \mathsf{mit} \ n \in \mathsf{ZAHL} \end{array} \right.$$

$$\mathcal{C}[\![skip]\!] z = z \qquad alt. Schreibweise: \\ \mathcal{C}[\![skip]\!] z = i\underline{d} \\ \mathcal{C}[\![I := T]\!] (s, e, a) = \begin{cases} (S[n/I], e', a), & \text{falls } \mathcal{T}[\![T]\!] s \ e = (n, e') \\ \text{Fehler, sonst} \end{cases} \\ \mathcal{C}[\![output] T]\!] (s, e, a) = \begin{cases} (s, e', a.n), & \text{falls } \mathcal{T}[\![T]\!] s e = (n, e') \\ \text{Fehler, sonst} \end{cases} \\ \mathcal{C}[\![output] B]\!] (s, e, a) = \begin{cases} (s, e', a.b), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] s e = (b, e') \\ \text{Fehler, sonst} \end{cases} \\ \mathcal{C}[\![C_1; C_2]\!] z = \begin{cases} \mathcal{C}[\![C_2]\!] z', \mathcal{C}[\![C_1]\!] z = z' & \text{mit } z' \in \text{ZUSTAND} \\ \text{Fehler, sonst} \end{cases} \\ \mathcal{C}[\![if] B \underline{then} \ C_1 \ \underline{else} \ C_2]\!] (s, e, a) = \begin{cases} \mathcal{C}[\![C_1]\!] (s, e', a), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] s \ e = (\underline{true}, e') \\ \mathcal{C}[\![C_2]\!] (s, e', a), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] s \ e = (\underline{false}, e') \\ \text{Fehler, sonst} \end{cases} \\ \mathcal{C}[\![while} \ B \ \underline{do} \ C]\!] (s, e, a) = \begin{cases} \mathcal{C}[\![C; \underline{while} \ B \ \underline{do} \ C]\!] (s, e', a), & \text{falls } \mathcal{B}[\![B]\!] s \ e = (\underline{false}, e') \\ \text{Fehler, sonst} \end{cases} \\ \mathcal{P}[\![P]\!] e = \begin{cases} a, & \text{falls } \mathcal{C}[\![C]\!] (s_0, e, e) = (s, e', a) \\ \text{Fehler, falls } \mathcal{C}[\![C]\!] (s_0, e, e) = \underline{Fehler} \\ \text{undefiniert sonst} \end{cases}$$

6 Axiomatische Semantik (Vorlesung 6 am 05.06.)

Am Beispiel von WHILE' ($\underline{read}\ I$ anstelle von Termen der Form \underline{read}). **Grundlage:** C. A. R. Hoare: An aximatic Basis for Computer Programming (CACM 1969)

(Hoare-Kalkül zum Bew. von Prog. Eigenschft.)

6.1 Allgemeine Methode

Annahme: AST ist gegeben.

Neben der abstrakten Syntax brauchen wir vier Angaben:

1. Eine Menge von Bedingungen (*logische Ausdrücke, Prädikate, assertions*), die über den Zustandsraum interpretierbar sind. Im Allgemeinen Prädikatenlogik 1. Stufe oder Aussagenlogik.

(formales Setting von logischen Ausdrücken vorgeben, damit man damit arbeiten kann!)

(formales Setting von logischen Ausdrücken vorgeben, damit man damit arbeiten kann!) Beispiel: $x < y, input = \epsilon, \exists i.x = p.i, ...$ natürliche Interpretation: Verbinde $I \in \mathsf{ID}$ mit S(I) sowie input mit Eingabe....

Sei $S(x) = \overline{0}$, dann ist die Bedingung y/x = 7 falsch.

2. Definition zu jeder atomaren Anweisung $\mathcal C$ ein Axiom bzw. ein Axiomenschema der Form $\{Q\}C\{R\}$ - Hoare Formel

zu lesen als: Wenn die Bedingung Q auf einem Zustand z gilt und die Ausführung von C auf z in einem Zustand z' terminiert, dann gilt R auf z'.

Beispiel: für skip des Axiomenschema: $\{Q\}$ skip $\{Q\}$, zu lesen: für alle Q gilt es.

- **3.** Für zusammengesetzte Anweisungen C mit unmittelbaren Komponenten C_1,\ldots,C_r eine Schlussregel der Form $\frac{F_1,\ldots,F_i}{\{Q\}C\{R\}}$, wobei die F_i Hoare-Formeln zu $C1,\ldots,C_r$ oder andere Formeln sind.
- **4.** Logischer Klebstoff: Allgemeine Schlussregeln in Verbindung mit Hoare-Formeln, mindestens (oft ausreichend) die Konsequenzregel: $\frac{Q \Rightarrow S, T \Rightarrow R, \{S\}C\{T\}}{\{Q\}C\{R\}}$, wobei \Rightarrow die logische Herleitung bezeichnet. Daraus folgt: Beweisbar \Rightarrow Gültig. Frage: gilt diese Herleitung auch andersrum (F gültig \Rightarrow beweisbar)? Nein. Im Allgemeinen landet man beim Haltemaschinenproblem und dem Gödelschen Unvollständigkeitssatz.

6.2 Konkretisierung am Beispiel von WHILE'

```
\begin{split} T &::= Z \mid I \mid T_1 \ \underline{OP} \ T_2 \\ B &::= \underline{true} \mid \underline{false} \mid \underline{eof} \mid T_1 \ \underline{Relop} \ T_2 \\ C &::= \underline{skip} \mid \underline{read} \ I \mid I := T \mid \underline{output} \ T \mid C_1; C_2 \mid \underline{if} \ B \ \underline{then} \ C_1 \ \underline{else} \ C_2 \mid \underline{while} \ B \ \underline{do} \ C \end{split}
```

- 1. Aussagenlogik:
 - Terme über Z, I, OP, input, output, Konstruktor- und Selektorfunktionen (., hd, tl)
 - Bedingungen: $T_1 \underline{Relop} T_2$ $B_1 \lor B_2, B_1 \land B_2, \neg B$

2. atomare Definitionen:

wobei[T/I] die einmalige textliche Substitution von T für jedes Vorkommen von I in Q bezeichnet.

(A.2)

$$\{Q[\underline{hd}\ \underline{input}/I\ |\ \underline{tlinput}/\underline{input}]\ \underline{read}\ I\{Q\} \approx I := \underline{hd}(\underline{input}); \underline{input} := \underline{tl}\ (\underline{input})$$
 (A.3)
$$\{Q[output.T/output]\}\ output\ T\{Q\} \approx output = output.T$$
 (A.4)

Beispiele:

$$\{input = (4,5) \land 2 + x = 3\}I := 2 + x\{input = (4,5) \land I = 3\}$$

$$\{\underline{hd} \ \underline{input} = 7 \land \underline{tl} \ \underline{tl} \ \underline{input} = (3)\} \ \underline{read} \ x\{x = 7 \land input = (3)\}$$
 $\{output.7 + y = (1,2,3,4,5)\} \ output(7+9)\{output = (1,2,3,4,5)\}$

3.

$$\frac{\{Q\}C_{1}\{S\},\{S\}C_{2}\{R\}}{\{Q\}C_{1},C_{2}\{R\}} \tag{A.5}}{\{Q\}C_{1},C_{2}\{R\}} \tag{A.6}$$

$$\frac{\{Q \wedge B\}C_{1}\{R\},\{Q \wedge \neg B\}C_{2}\{R\}}{\{Q\}\underline{if}B\underline{then}C_{1}\underline{else}C_{2}\{R\}} \tag{A.6}}{\{Q\}\underline{while}\ B\ \underline{do}\ C\{Q \wedge \neg B\}}$$

4. Schlussregeln:

7 Mathematische Grundlagen zur Konstruktion sematischer Bereiche (Vorlesung 7 am 12.06.)

7.1 Den. Semantik

Den. Semantik: Zuordnung von mathematischen Objekten zu syntaktischen Konstrukten. **Problem:** Rekursion. (Wdh.: Wir erklären eine Funktion (Zustand \rightarrow Zustand \cup Fehler)...

$$\mathcal{C}[\![\underline{while}\ B\ \underline{do}\ C]\!]\ (s,e,a) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathcal{C}[\![C;\underline{while}\ B\ \underline{do}\ C]\!](s,e',a), & \mathsf{falls} \\ (s,e',a), & \mathsf{falls} \\ \underline{\mathsf{Fehler}}, & \mathsf{sonst} \end{array} \right. \\ \mathcal{B}[\![B]\!]\ s\ e = (\underline{true},e') \\ \mathcal{B}[\![B]\!]\ s\ e = (\underline{false},e')$$

Frage: Gibt es eine eindeutige Lösung solcher Rekursionsgleichungen?

Antwort: I.A. nein.

Beispiele: (von leicht zu schwer)

f(x)=f(x)+1 Keine Lösung im Bereich der totalen Funktionen ${
m N} o {
m N}.$ Eine Lösung im Bereich der partiellen Fuktionen ${
m N} o {
m N}$ f(x) ist undefiniert für alle $x \in {
m N}.$

(Beispiel 1)

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} & \text{Drei L\"osungen \"{u}ber partiellen Funktionen N} \to \mathrm{N}: \\ 0, & \text{falls} f(x) = 0 & \text{a) } n \mapsto 0 \\ 1, & \text{falls} f(x) \neq 0 & \text{b) } n \mapsto 1 \\ & \text{c) } f(n) \text{ ist nicht definiert f\"{u}r alle } n \in \mathrm{N} \end{array} \right.$$
 (Beispiel 2)

$$f(x) = \begin{cases} & \text{L\"osungen im Breich der} \\ & \text{partiellen Funktionen N} \times \text{N} \to \text{N} : \\ y, & \text{falls} f(x) = 0 \\ & f(f(x,y-1), f(x-1,y)) \end{cases} \quad \text{a)} \ (x,y) \mapsto \begin{cases} y, & \text{falls } x = 0 \\ \text{undefiniert sonst} \end{cases} \\ f(f(x,y-1), f(x-1,y)) \quad \text{b)} \ (x,y) \to y \\ & \text{c)} \ (x,y) \mapsto \max(x,y) \\ & \text{d)} \ (x,y) \mapsto \begin{cases} y, & \text{falls } x = 0 \\ k, & \text{sonst f\"ur } k \in \text{N}_+ \text{ bel.} \end{cases} \end{cases}$$

Sei $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ eine idempotente Funktion $\mathrm{mit} g(x) \neq 0$, d.h.

$$g(gx) = g \ x$$
, dann ist $(x,y) \mapsto \left\{ egin{array}{ll} y, & {
m falls} \ x=0 \\ g(x), & {
m sonst} \end{array}
ight.$

(eine Lösung zu Beispiel 3)

7.2 Konsequenz

Konstruiere semantische Bereiche so, dass zu jeder rekursiven Gleichung eine eindeutige Lösung zugeordnet werden kann.

Idee:

- Betrachte totale Funktion über Bereichen, in denen ein Element undefiniert (⊥) hinzugefügt ist.
- Betrachte eine Approximationsrelation

 (weniger definiert als), um unendliche Objekte durch endliche zu approximieren.

Beispiel

Part. Fkt.
$$\mathrm{N} \to \mathrm{N}$$
 mit $f \sqsubseteq g$ gdw $Graph(f) \leq Graph(g)$ doppelt $x = 2*x$ wird approximiert von
$$f_{\sqsubseteq}(x) \left\{ \begin{array}{l} 2*x, & \text{falls } x < \sqsubseteq \\ \text{undefiniert sonst, } \sqsubseteq \in \mathrm{N} \end{array} \right.$$

7.3 Defintion Semantischer Bereich, CPO

Eine Struktur $\underline{A} = (A, \sqsubseteq_A)$ heißt semantischer Bereich (cpo), wenn 1-3 gilt:

cpo - complete partial order

- **1.** \sqsubseteq_A ist eine Halbordnung auf A (reflexiv, transitiv, antisymmetrisch)
- **2.** Es gibt bezüglich \sqsubseteq_A ein minimales Element \bot_A in A, d.h. $\bot_A \sqsubseteq a$, für alle $a \in A$
- **3.** Zu jeder Kette $K \leq A$ existiert eine kleinste obere Schranke $\sqcup K$ in A, wobei K Kette ist, wenn zu je zwei $k_1, k_2 \in K$ gilt: $k_1 \sqsubseteq_A k_2$ oder $k_2 \sqsubseteq_A k_1$.

Beispiel

 (N, \leq) ist cpo? Nein! 1. \checkmark 2. $0 = \perp_N \checkmark$ 3. $\{x | x \text{ ist gerade}\}$ ist Kette in N hat in N keine kleinste obere Schranke!×

7.4 Defintionen (monton, stetig, strikt, $[\rightarrow]$)

Seien A und B cpo's.

- Eine Funktion $f:A\to B$ heißt **monton**, wenn $f(a_1)\sqsubseteq_A f(a_2)$ für alle $a_1\sqsubseteq a_2\in A$
- Eine Funktion $f:A\to B$ heißt **stetig**, wenn f(K) eine Kette in B ist und $f(\bigsqcup K)=|f(K)|$ für alle $K\subset A$ mit K ist Kette in A.
- Eine Funktion $f:A\to B$ heißt **strikt**, wenn $f(\bot_A)=\bot_B$
- $[A \rightarrow B]$ bezeichnet den Raum aller stetigen Funktionen von $A \rightarrow B$.
- **1. Lemma** $([A \to B], \sqsubseteq)$ ist cpo mit punktweiser Ordnung, d.h. $f \sqsubseteq g$, wenn $f(a) \sqsubseteq_B g(a)$ für alle $a \in A$
- **2. Lemma** Aus f ist stetig folgt f ist monoton.

Beweis: Sei

$$f:A \to B$$
 stetig und $a_1 \sqsubseteq_A a_2 \in A$
$$f(a_1) \sqsubseteq \sqcup \{f(a_1), f(a_2)\} = \sqcup f(\{a_1, a_2\}) = f(\sqcup \{a_1, a_2\}) = f(a_2) \checkmark$$

7.5 Satz: minimaler Fixpunkt (Tarski 1955)

Sei

$$f:A o A$$
 eine stetige Funktion Es existiert ein minimaler Fixpunkt
$$\underbrace{fix}_{f} f \text{ in } A \text{ und es gilt}$$

$$\underbrace{fix}_{\sqsubseteq \in \mathbb{N}} f^{\sqsubseteq}(\bot)$$

Nachtrag: Sei D ein cpo und $f:D\to D$ eine stetige Funktion. Es existiert in D der minimale Fixpunkt, $\underline{fix}f$, von f in D.

Es gilt
$$fix f = \bigsqcup_{\mu \in \mathbb{N}} \overline{f^{\mu}}(\bot)$$
.

Beweis:

1.)
$$f(\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}}f^{\mu}(\bot))=\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}}f^{\mu+1}(\bot)$$
 wg. Stetigkeit
$$=\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}}f^{\mu}(\bot)$$

Also ist $\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}}f^{\mu}(\bot)$ ein Fixpunkt von f.

Nebenbemerkung: $\{f^{\mu}(\bot)|\mu\in\mathbb{N}\} \text{ ist }$ Kette in D. Begründung: $\bot,f(\bot),f^2(\bot),\ldots,\bot\sqsubseteq f(\bot),f(\bot)\sqsubseteq f^2(\bot),f^2(\bot)$) $\sqsubseteq f^3(\bot),\ldots$ Minimalität von \bot

2.) (Minimalität) Sei
$$p\in D$$
 mit $f(p)=P$

$$\bot\sqsubseteq p \quad \text{Minimalität von } \bot$$

$$f(\bot)\sqsubseteq f(p) \quad \text{Lemma: Stetigkeit } \Rightarrow \text{Monotonie}$$

$$f(\bot)\sqsubseteq f(p) \quad \text{für alle } \mu\in \mathbb{N}$$

$$\bigsqcup_{\mu\in\mathbb{N}} f^{\mu}(\bot)\sqsubseteq p \quad \checkmark \quad \Box$$

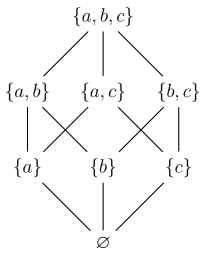
Ausblick: Rekursive Gleichungen können als Transformation von stetigen Funktionen betrachtet werden. *Fixpunkt dieser Transformation ist eindeutige Lösung*.

7.6 Graphische Illustration von cpo's

- Elemente des Trägers sind Knoten
- ⊑ wird durch aufwärts gerichtete Kanten dargestellt

$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ N \ 0 \ N \cup \{\infty\} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \infty \\ \begin{pmatrix} | \\ \vdots \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \infty \\ 4 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \infty \\ 4 \\ 2 \\ 0 \end{array}$$

Beispiel für cpo. Teilmengen von endlichen Mengen ($\mathcal{P}\{a,b,c\},\subseteq$)



8 Konsturktion Semantischer Bereiche (cpo's) (Vorlesung 8 am 19.06.)

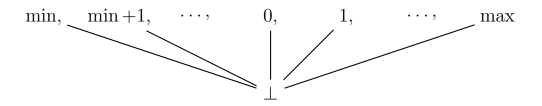
8.1 Abzählbare Mengen

Sei M eine abzählbare Menge. Der cpo M_{\perp} entsteht aus M durch

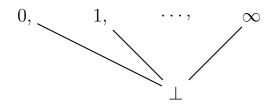
$$M_{\perp} = (M \cup \{\bot\}, \sqsubseteq) \text{ mit } x \sqsubseteq y \text{ gdw. } x = \!\!\! \bot \text{ oder } x = y$$

Beispiele:

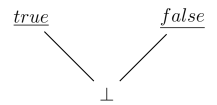
$$\mathsf{ZAHL} = \{\min,...,\max\}_{\perp}$$



$$\mathbb{N}_{\perp}=0,1,2,...$$



$$\mathsf{BOOL} = \{\underline{true}, \underline{false}\}_{\perp}$$



$$\mathsf{ID} = \{ w | w \in \{a, b, \dots, z\}^* \}_{\perp}$$

8.2 Kartesische Produkt

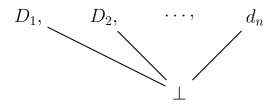
Seien $D_1,...,D_n$ cpo's. $D=D_1\times...\times D_n$ D ist cpo mit komponentenweise Ordnung \sqsubseteq_D , d.h.

$$< d_1,...,d_n>\sqsubseteq_D < d_1',...,d_n'> \text{ gdw. } d_1\sqsubseteq_{D_1} d_i' \text{ für alle } 1\leq i\leq n$$

$$D:=(D_1\times D_n,\sqsubseteq_D) \text{ ist cpo. }$$

8.3 Summen

Seien: $D_1, ..., D_n$ cpo's



 $D = D_1 + ... + D_n$ ist wie folgt erklärt.

$$D = (\{(d,i)|d \in D_i, i \leq i \leq n\}, \sqsubseteq_D) \cup \{\bot_D\}, \sqsubseteq_D) mit(d,i) \sqsubseteq_D (e,j) \text{ gdw. } i = j \text{ und } \bot_D \sqsubseteq (d,i) \text{ für alle } ...$$

8.4 endliche Folgen

Sei $\underline{D} = (D, \sqsubseteq_D)$ ein cpo.

$$\underline{D^*} = (\{< d_i | d_i \in 1 \leq i \leq n > | n \in \mathbb{N} \} \cup \{\bot_{D^*}\}, \sqsubseteq_{D^*}) \text{ mit}$$

Vorüberlegung

$$\label{eq:continuous_def} < d_i | 1 \leq i \leq n > \sqsubseteq_D < d_i' | 1 \leq i \leq m >$$
 gdw. $n \leq m$ und $d_i \sqsubseteq_D d_i'$ für alle $1 \leq i \leq n$ funktioniert nicht, weil
$$\text{Sei } 1 \in D,$$

$$K := \{<>, <1>, <1,1>, <1,1,1>, \ldots\} \text{ Kette in } D^*$$

$$\Big| \ \Big| K = <1,1,1,\ldots> \text{ unendliche Folgen in } D^W$$

Ende der Vorüberlegung

$$< d_i | 1 \leq i \leq n > \sqsubseteq_{D^*} < d_i' | 1 \leq i \leq n >$$
 gdw. $n = m$ und $d_i \sqsubseteq_D d_i'$ für alle $1 \leq i \leq n$
$$\bot_{D^*} \sqsubseteq_{D^*} \text{ für jede Folge } \in D^*$$

$$\operatorname{d.h.} D^* = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} D^i$$

8.5 unendliche Folgen

$$D^w := (\{ < d_i | i \in \mathbb{N} > \}, \sqsubseteq_{D^W}) \text{ mit } < d_i | i \in \mathbb{N} > \sqsubseteq_{D^w} < d_i' | i \in \mathbb{N} > \text{ gdw. } d_i \sqsubseteq_D d_i' \text{ für alle } i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_{D^W} = < \bot_D | i \in \mathbb{N} > \bot_D | i \in \mathbb{N} | i \in \mathbb{N} > \bot_D | i \in \mathbb{N}$$

8.6 Funktionenraum

Seien D_1 und D_2 cpo's

$$D=[D_1 o D_2]:=(\{f:D_1 o D_2|f ext{ ist stetig}\},\sqsubseteq_D)$$
 mit punktweiser Ordnung, d.h. $f\sqsubseteq_D g ext{ gdw. } f(d)\sqsubseteq_{D_2} g(d)$ für alle $d\in D_1$.

D ist cpo!

8.7 Ausblick

Konstruktionen rekrusiver Domains ist möglich. Wenn D eine cpo-Variable, dann löst sich eine Gleichung der Form $D=\tau[D,B_1,...,B_r]$ lösen. τ über $\times,+,*,^w,\to$, cpo's B_i Kanonische Operationen, wie Projektionen, Injektionen, Test auf leere Liste, ..., sind stetig.

9 Der getypte λ -Kalkül als Metasprache (Vorlesung 9 am 26.06.)

- Semantische Bereiche, cpo's
- Bezeichnung für Elemente aus Ausgangsbereichen, kartesische Produkte, Folgen, Summenbereichen ist die vertraute mathematische Notation. Für Elemente aus Funktionenbereichen (-domains) bietet sich der λ -Kalkül von Alonso Church (1936) an.

Bisher: $f:D_1\to D_2$ wurde definiert durch $d\to t$, wobei in t sowohl der formale Parameter d als auch bekannte Elemente vorkommen können.

Problematisch für Funktionen höheren Typs.

9.1 Definition: Menge A_{λ} der getypten λ -Ausdrücke

Sei $\mathcal{X}=\{\mathcal{X}^D|D\in\mathcal{D},\mathcal{D}\}$ Familie von cpo's, die Ausgangsbereiche enthält und abgeschlossen ist unter: $x,^*,^w,+und\to$.

1.

$$x:D\in\mathcal{A}_{\lambda}$$
 für alle $x\in\mathcal{X}^{D}$ (Atome, Variable) $k:D\in\mathcal{A}_{\lambda}$ für alle $k\in\mathcal{K}^{D}$, wobei

 $\mathcal{K} = \{ \mathcal{K}^D | D \in D \},$

 $\ die\ diskrete\ Elemente,\ sowie\ Projektionsfunktion,$

Listenoperationen, $\underline{fix}, \underline{curry}, \dots$

typfrei: Sei $\mathcal X$ als unendl. Menge (i) $x \in \mathcal X$ ist λ -Ausdruck (Atom)

(ii) $(t_1 t_2)$ ist λ -Ausdruck

(Applikation) (iii) ($\lambda x.t$) ist λ -Ausdruck (Abstraktion)

2.

$$< t_1, \dots, t_r >: D_1 \times \dots \times D_r \in \mathcal{A}_{\lambda}$$
 für alle $t_i : D_i \in \mathcal{A}_{\lambda}, 1 \le i \le r$ (Tupel)

3.

$$(t_1t_2):D\in\mathcal{A}_{\lambda}$$
, falls $t_1:D'\to D\in\mathcal{A}_{\lambda}undt_2:D'\in\mathcal{A}_{\lambda}$ (Applilation)

4.a)

$$(\lambda x.t): D_1 \to D_2 \in \mathcal{A}_{\lambda}$$
, für alle $x \in \mathcal{X}^{D_1} undt: D_2 \in \mathcal{A}_{\lambda}$ (monadisch)

4.b)

$$(\lambda(x_1,\ldots,x_r).t):D_1\times\cdots\times D_i\to D$$
, für $x_i\in\mathcal{X}^{D_i},t:D\in\mathcal{A}_\lambda,1\leq i\leq r$ (polyadisch)

9.2 Konventionen (Verbesserung der Lesbarkeit)

- Applikation ist links assoziativ, d.h. f a_1 a_2 steht für $(\dots((f a_1)a_2)\dots a_n)$
- Abstraktion erstreckt sich soweit nach rechts wie möglich, d.h. $\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r$ steht für $(\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r)$ und $t_0(\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r)t_{r+1}$ steht für $(t_0(\lambda x.t_1 \ t_2 \dots t_r))t_{r+1}$
- Applikation mit rechtsassoziativer Bindung notiert durch "; d.h. $t_1 \ldots t_r; s_1 \ldots s_n; u_1 \ldots u_m$ steht für $(t_1 \ldots t_r)((s_1 \ldots s_n)(u_1 \ldots u_m))$
- Mehrfachabstratktionen der Form $\lambda x_1.\lambda x_2...\lambda x_r.t$ wird abgekürzt durch $\lambda x_1...x_r.t$
- Die bekannten zweistelligen arithm. u. log. Operatoren werden Infix notiert und binden schwächer als die Applikation, d.h. $\lambda x.2 + fx$ steht für $(\lambda x.((plus2)(fx)))$
- Verzicht auf Typenangabe, wenn aus Kontext ersichtlich!

Beispiel

Für die Verwendung getypter λ -Ausdruck zur Definition von Elementen aus funktionalen cpo's. **Verbal** Gewicht f, welches angewendet auf eine Liste von Zahlen, eine zweistellige arithm. Operation g und eine Zahl z den Wert von g angewendet auf die dritte Komponente von L und z liefert.

$$f:=\lambda L\ g\ z.g(\pi_3L)z\ \mathsf{mit}\ g:\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp, L:D^*\mathsf{oder}L:\mathbb{Z}_p^*erp, z:\mathbb{Z}_perp\\ f:\mathbb{Z}_perp^*\to[\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp]\to\mathbb{Z}_perp\to\mathbb{Z}_perp$$

gegeben folgenden Argumente $f<4,7,\underline{hd}<3>,8,2>\underline{plus}5:\mathbb{Z}_perp$ Rechnen durch Ersetzung von formalen Parametern durch akt. Argumente

$$f < 4, 7, \underline{hd} < 3 >, 8, 2 > \underline{plus}5 \rightarrow \underline{plus}(\pi_3 < \dots >)5$$

$$\rightarrow \underline{plus}(\underline{hd} < 3 >)5$$

$$\rightarrow \underline{plus}35$$

$$\rightarrow 8$$

9.3 Formale Semantik der Metasprache:

 $[\![\,]\!]:\mathcal{A}_{\lambda}\to[\mathcal{U}\to\mathcal{D}]$, wobei $\mathcal{U}:\mathcal{X}\to\mathcal{D}$ typhaltende Funktion.

$$[\![x]\!]\rho = \rho x$$

$$[\![k]\!]\rho = k \tag{1}$$

$$[\![< t_1, \dots, t_n >]\!] \rho = < [\![t_1]\!] \rho, \dots, [\![t_n]\!] \rho >$$
 (2)

$$[t_1 \ t_2] \rho = [2_1] \rho ([t_2] \rho) \tag{3}$$

$$[\![\lambda x.t]\!]\rho = d \to [\![t]\!]s[d/x] \tag{4a}$$

$$[\![\lambda(x_1,\ldots,x_r).t]\!]\rho = < d_1,\ldots,d_r >$$

$$\rightarrow [\![t]\!]\rho[d_1\ldots d_r/x_1\ldots x_i], x_i \neq x_i \text{ für alle } i \neq j$$
(4b)

9.4 λ -Kalkül (Semantische Reduktionsregeln)

$$Fr: \mathcal{A}_{\lambda} \to \mathcal{X}, Geb.: \mathcal{A}_{\lambda} \to \mathcal{X}, Var: \mathcal{A}_{\lambda} \to \mathcal{X}$$

- $\xrightarrow{\alpha} \ \text{Variable} \text{numbenennung} \ \lambda x.t \xrightarrow{\alpha} \lambda y.\$^x_y t\text{, wobei} \ \$ \ \text{Substitutions} \text{operator}$
- $\xrightarrow{\beta} \text{ Ersetzung formaler Parameter } (\lambda x.t) a \xrightarrow{\beta} \$^x_a t \text{, falls } Fr(a)Geb(t) = \varnothing$
- $\xrightarrow{\gamma}$ Wertreduktion, $plus4 \ 3 \xrightarrow{\gamma} 7$

Extensionalität: $\lambda x.(t \ x) \xrightarrow{\eta} t, x \notin Fr(t)$